    

**« Approches archéologiques et archéométriques des céramiques »**

**Monde Byzantin et Moyen-Orient médiéval**

**Action Nationale de Formation du CNRS**

**Réseau CAI-RN - Mission pour l’Interdisciplinarité**

**28 Mai – 1er Juin 2018**

**Maison de l'Orient et de la Méditerranée, 7 rue Raulin, 69007 Lyon**

Cette formation propose une initiation aux études archéométriques en céramologie, plus particulièrement destinée aux agents chargés des études céramologiques, et aux archéomètres amenés à collaborer avec eux. Elle comprend un volet méthodologique (études de provenance, technologiques, de contenus... ; analyses pétrographiques, chimiques...) et un volet pratique (manipulations, observations) et corpus autour de céramiques médiévales de Méditerranée orientale. Elle se propose de:

* mettre à disposition des outils méthodologiques nécessaires à la mise en œuvre d'études céramologiques;
* initier théoriquement (principes, études de cas) et pratiquement (manipulation de tessons, observation de pâtes à la loupe binoculaire) à l’étude d’un corpus de céramiques représentatif de matériel archéologique trouvé *in situ*, et plus particulièrement en contexte médiéval en Méditerranée orientale;
* donner aux agents chargés des études céramologiques les moyens de délimiter des problématiques impliquant des analyses archéométriques, de mener des stratégies d'échantillonnage adaptées à ces problématiques, de mieux comprendre les résultats des études archéométriques; donner aux archéomètres une meilleure compréhension des questionnements des céramologues et des stratégies analytiques à mettre en oeuvre; d'une manière générale, permettre une collaboration efficace entre archéologues et archéomètres.

Renseignements et inscriptions: yona.waksman@mom.fr

[archeometrie.cnrs.fr](http://archeometrie.cnrs.fr/) ou [arar.mom.fr](http://www.arar.mom.fr/)

Réseau CAI-RN Compétences Archéométriques Interdisciplinaires - Réseau National

**Programme**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28 Mai - 1er Juin | Matin | Après-midi |
| Lundi 28 Mai  | **9 h – 9 h 30 :**ACCUEIL (Yona WAKSMAN, Cécile BATIGNE VALLET)**9 h 30 – 12 h** : ProcÉdÉs de fabrication des cÉramiques anciennes De l'extraction aux traitements post-cuisson (Cécile BATIGNE VALLET) | **14 h – 17 h** : MÉthodes d’Étude DES cÉramIques EN CONTEXTES ARCHÉOLOGIQUES (Marie-Odile ROUSSET) |
| Mardi 29 Mai  | **9 h – 12 h**: OBSERVATION DES PÂTES, PÉTROGRAPHIE Observation des pâtes céramiques à la loupe binoculaire et au microscope optique, initiation à la détermination des roches et des minéraux (Anne SCHMITT) | **14 h – 17 h** :TP OBSERVATION DES PÂTESObservations des pâtes céramiques à la loupe binoculaire et classifications par groupes de pâtes (Céline BRUN) |
| Mercredi 30 Mai  | **9 h – 12 h**: DÉTERMINATION DE CONTENUS PAR ANALYSE DES RÉSIDUS ORGANIQUES(Alessandra PECCI) | **14 h – 17 h** :APPROCHE DES PÂTES PAR ANALYSE CHIMIQUE, ÉTUDES DE PROVENANCEPrincipes, études de cas (Yona WAKSMAN) |
| Jeudi 31 Mai  | **9 h – 12 h :**PÉTROGRAPHIE, ÉTUDE DE CORPUS :Céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques : amphores, céramiques culinaires (Agnès VOKAER) | **14 h – 15 h :** INTRODUCTION AUX REVÊTEMENTS DE CÉRAMIQUES MÉDIÉVALES (Yona WAKSMAN)**15 h - 17 h** : ÉTUDE DE CORPUS : Céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques (Marie-Odile ROUSSET) |
| Vendredi 1er Juin  | **9 h 30 – 12 h :** ÉTUDE DE CORPUS :Céramiques byzantines (Grèce, Turquie) : céramiques de table, amphores (Yona WAKSMAN) | **14 h – 15 h 30 :** Visite de la plateforme technologique « CÉRAMOLOGIE » au laboratoire ArAr UMR 5138 (Valérie MERLE)**15 h 30 – 17 h :** APPROCHE DES TEMPÉRATURES DE CUISSON PAR DILATOMÉTRIE : Théorie, études de cas (Valérie MERLE) |

**Intervenants**

Cécile BATIGNE VALLET, Céline BRUN, Valérie MERLE, Anne SCHMITT, Yona WAKSMAN (CNRS UMR 5138, Lyon)

Marie-Odile ROUSSET (CNRS UMR 5133, Lyon)

Alessandra PECCI (ERAAUB, Université de Barcelone)

Agnès VOKAER (CReA-Patrimoine, Université Libre de Bruxelles)